



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

23 Οκτωβρίου 2018

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 445

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 4057

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης συνολικού εμβαδού 174,249 στρ. στις θέσεις «Χαμολέζα, Άνω Πανόραμα, Δεξαμενή, Ρεβυθιά, κ.λπ.» της Δ.Κ. Καλάμου του Δήμου Ωρωπίων Αττικής της ΠΕ Αν. Αττικής λόγω πυρκαγιάς που εκδηλώθηκε στις 23.07.2018 και λόγω εκχέρωσης.

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) του άρθρου 117 παρ. 3 και άρθρου 24 παρ. 1 του Συντάγματος της Ελλάδος,

β) του ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» (Α' 97) όπως αυτές τροποποιήθηκαν μεταγενέστερα,

γ) των άρθρων 6 και 280 του ν. 3852/10 (ΦΕΚ 87/Α'/7.6.2010) "Αρχιτεκτονική της Αυτοδ/σης, και της Αποκ. Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης".

δ) του π.δ/τος 135/10 (ΦΕΚ 228/Α'/27.12.2010) «Οργάνισμός της Αποκ. Διοίκησης Αττικής»,

ε) του ν. 3861/2010 (ΦΕΚ 112/Α'/13.7.2010) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο - Πρόγραμμα Διαύγεια - και άλλες διατάξεις»

στ) του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των Δασών και των Δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» (Α'289), όπως ισχύει σήμερα και ειδικότερα:

στα) του άρθρου 41,

στβ) του άρθρου 38 παρ. 1, όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 35 παρ. 1 του ν. 4280/2014 (ΦΕΚ 159/Α'/8.8.2014).

σγ) του νέου άρθρου 67 Α παρ. 7α όπως προστέθηκε με το άρθρο 40 του ν. 4280/2014,

ζ) του άρθρου 53 παρ. 1 εδαφ. ια του ν. 4280/2014 (Α'159),

η) των αριθμ. οικ. 179200/5059/20.12.2012 και 133002/6552πε/22.1.2016 εγκυκλίων του ΥΠΕΚΑ και του ΥΠ ΕΝ αντίστοιχα,

θ) της αριθμ. 160417/1180/9.7.1980 εγκυκλίου δ/γής του Υπ. Γεωργίας,

ι) του ν. 3208/2003 «Περί προστασίας δασικών οικοσυστημάτων κτλ», (Α'303) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα,

κ) του υπ' αρ. 32/2016 π.δ/τος (ΦΕΚ 46/Α'/ 31.3.2016) Περί ορισμού επιστημ. κριτηρίων για την υπαγωγή εκτάσεων στις περιπτώσεις 1,2 και 5 του αρθρ. 3 του ν. 998/1979, ως ισχύει,

λ) της αριθμ. 15869/15.5.2017 (ΦΕΚ 250/Υ.Ο.Δ.Δ./ 26.5.2017) απόφασης του Υπουργού Εσωτερικών, περί διορισμού του Σπυρίδωνα Κοκκινάκη στη θέση του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής, για πενταετή θητεία.

2. Την από 10.9.2018 έκθεση αυτοψίας - φωτ/νείας των αρμόδιων Δασολόγων του Δασαρχείου Καπανδριτίου.

3. Την αριθμ. 3806/18.9.2018 πρόταση του αρμόδιου Δασαρχείου Καπανδριτίου, σχετικά με την κήρυξη ως αναδασωτέας της αναφερόμενης στο θέμα έκτασης, αποφασίζουμε:

Από την συνολική έκταση εμβαδού 526,990 στρ. (πεντακοσίων είκοσι έξη στρεμμάτων και εννιακοσίων ενενήντα χιλιοστών του στρέμματος) που περιλαμβάνεται στην περίμετρο της πυρκαγιάς που εκδηλώθηκε στις 23.7.2018 στις θέσεις «Χαμολέζα, Άνω Πανόραμα, Δεξαμενή, Ρεβυθιά, κ.λπ.» της Δ.Κ. Καλάμου του Δήμου Ωρωπίων Αττικής της ΠΕ Αν. Αττικής, όπως αυτή απεικονίζεται με κόκκινο περίγραμμα και στοιχεία οριογραμμής (0,1,2,3,..., 194,195. 0) στο αριθμ. 6426/2 απόσπασμα φ.χ. ΓΥΣ - Χάρτες 1 και 2 - με συντεταγμένες ΕΓΣΑ '87 (όπως στον Πίνακα 1 εμφανίζονται), που προσαρτώνται και συνοδεύουν την παρούσα με όρια:

Βόρεια και Δυτικά: με Επαρχιακό δρόμο, δασικές και γεωργικές εκτάσεις.

Ανατολικά και Νότια: με δασικές και γεωργικές εκτάσεις

Α) Κηρύσσουμε ως αναδασωτέες λόγω πυρκαγιάς εκτάσεις - Δημόσιο διακατεχόμενο δάσος Καλάμου και δασική έκταση-, συνολικού εμβαδού 136,307 στρ. (εκατόν τριάντα έξη στρεμμάτων και τριακοσίων επτά χιλιοστών του στρέμματος) όπως απεικονίζονται στο συνημμένο απόσπασμα ως οκτώ (8) πολύγωνα (Πίνακας 6) με πράσινο χρωματισμό και μώβ αριθμό πολυγώνου (0,1,2,3,4,5,6 και 7) και συντεταγμένες ΕΓΣΑ '87, (Πίνακας 7), καθώς την ημέρα της πυρκαγιάς αποτελούσαν υφιστάμενες δασικές εκτάσεις χαλεπίου πεύκης με υπόροφο αιφυλλών πλατύφυλλων με τα οικολογικά χαρακτηριστικά της δασοβιοκοινότητας και του ιδιαίτερου δασογενούς περιβάλλοντος που μαζί με την εκεί συνυπάρχουσα χλωρίδα και πανίδα, συμβάλλουν στην οικολογική ισορροπία του περιβάλλοντος της περιοχής

(1κ σχ.) Στον αναρτημένο δασικό χάρτη (αριθμ. απόφ. Ανάρτησης 1005/02.3.2018 με ΑΔΑ: ΩΛΟ8ΟΡ1Κ-2ΓΖ) εμφανίζονται ως ΔΔ είτε ως ΠΔ.

Στις εκτάσεις αυτές που κηρύσσονται λόγω πυρκαγιάς ενσωματώνονται (περιλαμβάνονται) και εκτάσεις συνολικού εμβαδού 4,885 στρ., που είχαν κηρυχθεί ως αναδασωτέες παλαιότερα λόγω εκχέρσωσης και απέκτησαν δασική βλάστηση μεταγενέστερα που καταστράφηκε την ημέρα της πυρκαγιάς και εμφανίζονται με κόκκινη καρό διαγράμμιση στο Χάρτη 1.

Β) Κηρύσσουμε ως αναδασωτέες λόγω εκχέρσωσης, εκτάσεις συνολικού εμβαδού 37,942 στρ. (τριάντα επτά στρεμμάτων και εννιάκοσιών σαράντα δύο χιλιοστών του στρέμματος) που περιλαμβάνονται στην περίμετρο της πυρκαγιάς και απεικονίζονται στο συνημμένο απόσπασμα ως πέντε (5) πολύγωνα (Πίνακας 8) με κόκκινο χρωματισμό και πράσινο αριθμό πολυγώνου (0,1,2,3,...,22) και συντεταγμένες ΕΓΣΑ '87, (Πίνακας 9), καθώς ήταν εκτάσεις εκχερσωμένες κατά την ημέρα της πυρκαγιάς που δεν καλύπτονταν από δασική βλάστηση. Στον αναρτημένο δασικό χάρτη εμφανίζονται ως ΔΑ και σύμφωνα με την από 10.9.2018 έκθεση αυτοψίας - φωτ/νείας των αρμόδιων Δασολόγων του Δασαρχείου Καπανδριτίου, ενώ τα έτη 1945, 1960 αποτελούσαν δασικές εκτάσεις χαλεπίου πεύκης με υπόροφο αειφύλλων πλατύφυλλων το 2015 εμφανίζονται εκχερσωμένες με δενδροκομικές καλλιέργειες και οικιστική αξιοποίηση.

Εξαιρούνται της κήρυξης:

1. Οι μη δασικές εκτάσεις συνολικού εμβαδού 349,596 στρ. (τριακοσίων σαράντα εννέα στρεμμάτων και πεντακοσίων ενενήντα έξι χιλιοστών του στρέμματος) που περιλαμβάνονται στην περίμετρο της πυρκαγιάς και απεικονίζονται στο συνημμένο απόσπασμα ως πέντε (5) πολύγωνα (Πίνακας 2) με κίτρινο χρωματισμό και κόκκινο αριθμό πολυγώνου (0,1,2,3,4) και συντεταγμένες ΕΓΣΑ '87, (Πίνακας 3), καθώς ήταν ανέκαθεν αγροτικές εκτάσεις. Στον αναρτημένο δασικό χάρτη εμφανίζονται

ως ΠΑ και ΑΑ (κατόπιν φωτ/νείας για τη σύνταξη του δασικού χάρτη).

2. Δάση και δασικές εκτάσεις συνολικού εμβαδού 3,145 στρ., που έχουν ήδη κηρυχθεί αναδασωτέες λόγω εκχέρσωσης με τις αριθμ. 2388/11.9.1990, 790/16.4.1991, 929/97/20.02.1998, 5556/98/26.02.1999, 1244/22.4.1999, 5555/98/27.5.1999, 2032/25.7.2001, 1418/02.7.2004, 1526/30.5.2005 και 2318/28.6.2007 και δεν απέκτησαν έκτοτε δασική βλάστηση μέχρι και την ημέρα της πυρκαγιάς και απεικονίζονται στο συνημμένο απόσπασμα ως τέσσερα (4) πολύγωνα (Πίνακας 4) με μώβ χρωματισμό και κίτρινο αριθμό πολυγώνου (0,1,2,3) και συντεταγμένες ΕΓΣΑ '87, (Πίνακας 5).

Στον αναρτημένο δασικό χάρτη εμφανίζονται ως ΔΑ και ΑΝ.

Άλλα στοιχεία:

Σύμφωνα με την από 10.9.2018 έκθεση αυτοψίας - φωτ/νείας των αρμόδιων Δασολόγων του Δασαρχείου Καπανδριτίου, οι εκτάσεις που έχουν χαρακτηριστεί ως ΠΑ και ΠΔ στον αναρτημένο δασικό χάρτη καθώς και οι κηρυγμένες ως αναδασωτέες εκτάσεις (ΑΝ), ελέγχθηκαν Μόνο ως προς τη σημερινή μορφή τους, από τις α/φ του έτους 2015. Η διαχρονική φωτ/νεία γίνεται για τις εκτάσεις που στον αναρτημένο δασικό χάρτη εμφανίζονται είτε δασικές (ΔΔ), είτε ως εκχερσωμένες (ΔΑ), είτε ως μη δασικές (ΑΑ).

Σκοπός της κήρυξης της ανωτέρω έκτασης συνολικού εμβαδού 174,249 στρ 764,233 στρ. ως αναδασωτέας, είναι η επαναδημιουργία - αποκατάσταση της καταστραφείσας λόγω πυρκαγιάς (που εκδηλώθηκε στις 23.7.2018) και λόγω εκχέρσωσης δασικής βλάστησης υψηλού δάσους χαλεπίου πεύκης με υπόροφο αειφύλλων πλατύφυλλων, η διατήρηση του δασικού χαρακτήρα αυτής, ο αποκλεισμός διάθεσης της για άλλη χρήση και η προστασία - διατήρηση της ισορροπίας του φυσικού περιβάλλοντος.

Συνημμένοι οι Πίνακες 1,2,3,4,5,6,7,8 και 9.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1
ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
0	490930,97	4237808,43	51	491455,23	4237718,63	102	491678,38	4237740,97
1	490934,29	4237810,85	52	491405,27	4237679,27	103	491682,98	4237767,02
2	490930,40	4237821,37	53	491419,18	4237661,93	104	491684,23	4237766,76
3	490926,72	4237844,47	54	491409,14	4237653,26	105	491687,17	4237828,26
4	490934,39	4237866,66	55	491392,49	4237671,97	106	491672,57	4237842,32
5	490948,78	4237899,88	56	491375,15	4237663,28	107	491666,08	4237848,27
6	490975,58	4237908,97	57	491350,73	4237653,70	108	491675,81	4237889,92
7	491019,67	4237899,25	58	491358,26	4237640,01	109	491707,18	4237968,34
8	491029,04	4237917,06	59	491342,06	4237625,31	110	491752,07	4237954,82
9	491038,78	4237935,59	60	491345,68	4237608,42	111	491775,33	4238021,88
10	491077,72	4237923,14	61	491343,08	4237597,03	112	491803,33	4238013,23
11	491072,06	4237890,73	62	491323,28	4237609,56	113	491795,22	4237994,29
12	491074,65	4237886,84	63	491318,58	4237638,15	114	491813,61	4237985,65
13	491096,38	4237884,01	64	491303,30	4237671,83	115	491805,50	4237965,64
14	491097,47	4237852,23	65	491273,93	4237707,87	116	491815,79	4237954,81
15	491084,01	4237854,74	66	491221,44	4237724,71	117	491807,12	4237927,78
16	491076,25	4237831,01	67	491188,92	4237726,49	118	491830,92	4237917,50
17	491188,96	4237792,67	68	491185,22	4237717,47	119	491809,29	4237872,61
18	491186,22	4237767,80	69	491170,41	4237723,83	120	491848,77	4237847,19
19	491218,17	4237758,81	70	491159,64	4237711,52	121	491780,62	4237782,29
20	491227,29	4237795,78	71	491136,23	4237723,69	122	491808,75	4237756,87
21	491210,18	4237800,11	72	491117,13	4237697,17	123	491866,08	4237813,11
22	491211,78	4237819,05	73	491129,01	4237677,32	124	491847,80	4237837,46
23	491216,34	4237833,65	74	491111,78	4237655,40	125	491891,07	4237890,46
24	491236,19	4237827,26	75	491097,21	4237666,81	126	491866,73	4237927,78
25	491241,25	4237853,79	76	491081,54	4237651,14	127	491906,75	4237997,55
26	491248,59	4237893,48	77	491113,00	4237590,89	128	491946,77	4237980,24
27	491280,03	4237889,15	78	491152,51	4237623,66	129	491960,84	4237968,88
28	491288,10	4237910,50	79	491189,11	4237663,79	130	491946,77	4237938,59
29	491288,97	4237934,44	80	491260,75	4237625,36	131	491977,06	4237911,55
30	491282,91	4237977,99	81	491230,49	4237588,50	132	491928,39	4237845,03
31	491388,37	4237971,67	82	491252,72	4237570,71	133	491936,50	4237827,72
32	491388,48	4237961,84	83	491281,37	4237602,51	134	491896,48	4237798,52
33	491414,90	4237960,41	84	491314,58	4237573,17	135	491918,11	4237765,52
34	491413,00	4237933,86	85	491335,88	4237569,90	136	491952,18	4237787,70
35	491404,06	4237930,40	86	491352,75	4237589,57	137	491963,00	4237772,01
36	491402,90	4237913,09	87	491353,75	4237588,58	138	492020,76	4237839,62
37	491339,16	4237863,19	88	491371,50	4237571,01	139	492045,09	4237826,64
38	491329,06	4237844,16	89	491386,56	4237587,89	140	492080,25	4237800,67
39	491322,45	4237823,03	90	491368,76	4237606,15	141	492073,76	4237747,57
40	491359,63	4237806,18	91	491379,80	4237617,52	142	492131,09	4237723,76
41	491367,62	4237802,85	92	491400,88	4237599,46	143	492153,26	4237709,70
42	491379,48	4237802,85	93	491431,96	4237630,79	144	492144,07	4237645,37
43	491430,59	4237753,57	94	491548,33	4237610,94	145	492150,55	4237598,68
44	491438,12	4237744,64	95	491571,60	4237676,65	146	492182,47	4237561,74
45	491489,00	4237779,78	96	491546,96	4237684,96	147	492166,23	4237526,04
46	491496,99	4237773,39	97	491562,93	4237714,62	148	492111,62	4237519,55
47	491486,49	4237764,72	98	491613,13	4237692,76	149	492086,20	4237488,71
48	491494,25	4237754,46	99	491645,30	4237668,12	150	492058,19	4237503,87
49	491483,07	4237739,62	100	491679,29	4237667,89	151	492025,74	4237522,79
50	491472,80	4237739,62	101	491668,80	4237716,95	152	491991,12	4237495,75

A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
153	491900,26	4237511,98	168	491282,62	4237388,40	183	490646,23	4237551,28
154	491857,54	4237524,96	169	491138,76	4237384,61	184	490606,57	4237572,19
155	491809,40	4237532,53	170	491069,53	4237438,69	185	490692,38	4237690,17
156	491764,51	4237536,32	171	490946,67	4237476,80	186	490759,33	4237729,80
157	491726,00	4237509,81	172	490895,39	4237449,88	187	490820,89	4237753,11
158	491622,70	4237377,10	173	490871,03	4237425,52	188	490820,24	4237764,00
159	491591,98	4237369,52	174	490845,98	4237427,25	189	490823,61	4237791,90
160	491548,71	4237362,49	175	490843,10	4237481,33	190	490848,30	4237800,57
161	491498,96	4237354,92	176	490815,69	4237489,26	191	490869,65	4237808,43
162	491450,28	4237315,98	177	490801,99	4237471,23	192	490884,85	4237787,73
163	491441,09	4237302,46	178	490690,53	4237499,48	193	490892,16	4237779,35
164	491401,07	4237299,16	179	490679,86	4237502,70	194	490925,19	4237802,66
165	491383,22	4237312,14	180	490690,22	4237545,51	195	490930,97	4237808,43
166	491389,71	4237337,56	181	490667,14	4237548,39			
167	491336,16	4237387,31	182	490658,49	4237536,86			

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

ΜΗ ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ

A/A	ΕΜΒΑΔΟΝ Τ.Μ
0	7105,44
1	4050,23
2	296,88
3	48804,30
4	289339,00
ΣΥΝΟΛΟ	349595,85

ΠΙΝΑΚΑΣ 4

ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΥΡΗΓΜΕΝΕΣ

ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΑ ΛΟΓΩ ΕΚΧΕΡΣΩΣΗΣ

A/A	ΕΜΒΑΔΟΝ Τ.Μ.
0	1386,99
1	1517,41
2	70,82
3	169,97
ΣΥΝΟΛΟ	3145,20

ΠΙΝΑΚΑΣ 5

ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΑ ΕΚΧΕΡΣΩΜΕΝΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ

A/A	ΠΟΛΥΓΩΝΟ	X	Y	A/A	ΠΟΛΥΓΩΝΟ	X	Y
0	0	490847	4237500	13	1	490722	4237580
1	0	490833	4237480	14	1	490722	4237580
2	0	490818	4237490	15	1	490720	4237590
3	0	490833	4237560	16	1	490707	4237590
4	0	490846	4237560	17	1	490707	4237590
5	0	490840	4237520	18	1	490724	4237620
6	0	490849	4237510	19	1	490726	4237620
7	0	490847	4237500	20	1	490739	4237610
0	1	490733	4237600	21	1	490736	4237610
1	1	490734	4237600	22	1	490733	4237600
2	1	490736	4237610	0	2	491015	4237750
3	1	490753	4237600	1	2	490995	4237750
4	1	490752	4237590	2	2	490995	4237750
5	1	490754	4237590	3	2	491015	4237750
6	1	490758	4237590	4	2	491015	4237750
7	1	490767	4237580	5	2	491015	4237750
8	1	490766	4237580	0	3	490993	4237870
9	1	490757	4237560	1	3	490969	4237850
10	1	490741	4237570	2	3	490969	4237860
11	1	490740	4237570	3	3	490990	4237870
12	1	490730	4237580	4	3	490993	4237870

ΠΙΝΑΚΑΣ 3 ΜΗ ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ

Α/Α	ΠΟΛΥΓΩΝΟ	Χ	Υ	Α/Α	ΠΟΛΥΓΩΝΟ	Χ	Υ
0	0	490870,57	4237427	20	1	491011,38	4237802,43
1	0	490861,97	4237426	21	1	491012,81	4237801,74
2	0	490845,87	4237427	22	1	491015,67	4237800,36
3	0	490842,99	4237481	23	1	491015,47	4237783,41
4	0	490832,88	4237484	24	1	491006,32	4237782,8
5	0	490847,42	4237496	25	1	491003,21	4237782,6
6	0	490849,41	4237511	26	1	490995,03	4237767,88
7	0	490840,15	4237523	27	1	490995,01	4237767,88
8	0	490844,94	4237553	0	2	491096,27	4237884,01
9	0	490846,1	4237560	1	2	491097,36	4237852,23
10	0	490832,21	4237584	2	2	491087,95	4237853,98
11	0	490842,13	4237617	3	2	491087,85	4237855,15
12	0	490837,58	4237632	4	2	491087,85	4237855,92
13	0	490834,86	4237641	5	2	491087,27	4237861,84
14	0	490858,08	4237640	6	2	491086,91	4237866,09
15	0	490858,83	4237640	7	2	491087,46	4237876,93
16	0	490865,94	4237640	8	2	491087,45	4237877,84
17	0	490865,94	4237622	9	2	491087,46	4237878,07
18	0	490865,94	4237613	10	2	491087,31	4237885,18
19	0	490865,94	4237584	11	2	491096,27	4237884,01
20	0	490865,94	4237562	0	3	491378,47	4237894,05
21	0	490868,9	4237561	1	3	491339,05	4237863,19
22	0	490887,11	4237556	2	3	491328,95	4237844,16
23	0	490882,09	4237523	3	3	491322,33	4237823,03
24	0	490877,85	4237494	4	3	491359,52	4237806,18
25	0	490881,51	4237491	5	3	491367,51	4237802,85
26	0	490885,79	4237487	6	3	491379,37	4237802,85
27	0	490881,1	4237468	7	3	491430,48	4237753,57
28	0	490871,86	4237432	8	3	491438,01	4237744,64
29	0	490870,57	4237427	9	3	491488,89	4237779,78
0	1	490995,01	4237768	10	3	491496,88	4237773,39
1	1	490986,04	4237766	11	3	491486,38	4237764,72
2	1	490967,34	4237776	12	3	491494,14	4237754,46
3	1	490966,99	4237776	13	3	491482,96	4237739,62
4	1	490967,29	4237781	14	3	491472,69	4237739,62
5	1	490968,05	4237793	15	3	491455,12	4237718,63
6	1	490933,13	4237804	16	3	491405,15	4237679,27
7	1	490928,13	4237806	17	3	491419,07	4237661,93
8	1	490930,96	4237808	18	3	491409,15	4237653,27
9	1	490934,29	4237811	19	3	491392,52	4237671,95
10	1	490933,06	4237814	20	3	491375,03	4237663,28
11	1	490938,41	4237819	21	3	491350,62	4237653,7
12	1	490987,47	4237842	22	3	491358,15	4237640,01
13	1	491010,49	4237852	23	3	491341,95	4237625,31
14	1	491010,91	4237853	24	3	491345,57	4237608,42
15	1	491010,92	4237852	25	3	491343,05	4237597,02
16	1	491011,47	4237846	26	3	491323,3	4237609,58
17	1	491011,73	4237844	27	3	491318,47	4237638,15
18	1	491013,56	4237823	28	3	491303,19	4237671,83
19	1	491011,56	4237823	29	3	491302,63	4237672,52

A/A	ΠΟΛΥΓΩΝΟ	Χ	Υ
30	3	491321,73	4237692
31	3	491313,8	4237726
32	3	491315,39	4237728
33	3	491321,73	4237736
34	3	491317,77	4237751
35	3	491301,1	4237753
36	3	491300,83	4237754
37	3	491289,19	4237771
38	3	491284,39	4237772
39	3	491282,24	4237772
40	3	491273,78	4237774
41	3	491271,87	4237775
42	3	491271,87	4237775
43	3	491270,92	4237760
44	3	491264,71	4237762
45	3	491264,66	4237762
46	3	491264,66	4237762
47	3	491263,79	4237762
48	3	491263,6	4237762
49	3	491263	4237741
50	3	491250,5	4237738
51	3	491241,06	4237736
52	3	491228,07	4237733
53	3	491218,53	4237734
54	3	491215,6	4237734
55	3	491212,96	4237734
56	3	491207,43	4237735
57	3	491209,25	4237725
58	3	491188,81	4237726
59	3	491185,11	4237717
60	3	491170,3	4237724
61	3	491159,52	4237712
62	3	491136,39	4237724
63	3	491139,22	4237725
64	3	491139,63	4237726
65	3	491136,97	4237739
66	3	491130,29	4237774
67	3	491127,39	4237790
68	3	491125,35	4237800
69	3	491078,19	4237824
70	3	491076,15	4237825
71	3	491054,7	4237836
72	3	491055,5	4237847
73	3	491059,86	4237847
74	3	491061,66	4237847
75	3	491082,01	4237849
76	3	491076,14	4237831
77	3	491188,85	4237793
78	3	491186,11	4237768
79	3	491218,06	4237759
80	3	491227,18	4237796
81	3	491210,07	4237800

A/A	ΠΟΛΥΓΩΝΟ	Χ	Υ
82	3	491211,67	4237819,05
83	3	491216,23	4237833,65
84	3	491236,08	4237827,26
85	3	491241,13	4237853,79
86	3	491248,48	4237893,48
87	3	491279,92	4237889,15
88	3	491287,99	4237910,5
89	3	491288,86	4237934,44
90	3	491286,7	4237949,93
91	3	491287,53	4237950,35
92	3	491289,36	4237962,18
93	3	491283,9	4237970,05
94	3	491282,8	4237977,99
95	3	491302,71	4237976,8
96	3	491388,37	4237971,65
97	3	491388,37	4237961,84
98	3	491409,63	4237960,68
99	3	491409,18	4237960,15
100	3	491400,78	4237950,22
101	3	491401,89	4237939,75
102	3	491403,54	4237924,28
103	3	491403,13	4237918,2
104	3	491378,47	4237894,05
0	4	491815,78	4237954,82
1	4	491807,12	4237927,78
2	4	491830,92	4237917,5
3	4	491809,29	4237872,61
4	4	491848,77	4237847,19
5	4	491780,62	4237782,29
6	4	491808,75	4237756,87
7	4	491866,08	4237813,12
8	4	491847,8	4237837,46
9	4	491891,07	4237890,46
10	4	491866,62	4237927,78
11	4	491906,64	4237997,55
12	4	491946,66	4237980,24
13	4	491960,72	4237968,88
14	4	491946,66	4237938,59
15	4	491976,95	4237911,55
16	4	491928,27	4237845,03
17	4	491936,39	4237827,72
18	4	491896,36	4237798,52
19	4	491918	4237765,52
20	4	491952,07	4237787,7
21	4	491962,89	4237772,01
22	4	492020,76	4237839,62
23	4	492045,09	4237826,64
24	4	492080,25	4237800,68
25	4	492073,76	4237747,57
26	4	492131,09	4237723,77
27	4	492153,26	4237709,71
28	4	492144,07	4237645,35

Α/Α	ΠΟΛΥΓΩΝΟ	Χ	Υ	Α/Α	ΠΟΛΥΓΩΝΟ	Χ	Υ
29	4	492150,56	4237599	81	4	491096,8	4237560,68
30	4	492182,47	4237562	82	4	491084,28	4237555,01
31	4	492166,24	4237526	83	4	491075,48	4237551,6
32	4	492111,62	4237520	84	4	491076,91	4237554,02
33	4	492086,2	4237489	85	4	491079,99	4237559,05
34	4	492058,07	4237504	86	4	491082,1	4237562,77
35	4	492025,62	4237523	87	4	491069,3	4237566,5
36	4	491991,01	4237496	88	4	491068,51	4237568,89
37	4	491900,15	4237512	89	4	491073,01	4237610,46
38	4	491857,42	4237525	90	4	491073,01	4237612,06
39	4	491809,29	4237533	91	4	491069,37	4237620,21
40	4	491764,4	4237536	92	4	491060,43	4237635,14
41	4	491726	4237510	93	4	491060,36	4237635,27
42	4	491622,7	4237377	94	4	491060,33	4237635,31
43	4	491602,51	4237372	95	4	491060,25	4237635,44
44	4	491591,87	4237370	96	4	491059,98	4237635,71
45	4	491570,18	4237366	97	4	491055,17	4237641,27
46	4	491570,19	4237366	98	4	491052,26	4237647,27
47	4	491548,71	4237362	99	4	491047,71	4237654,89
48	4	491498,96	4237355	100	4	491043,01	4237663,48
49	4	491450,28	4237316	101	4	491039,28	4237670,13
50	4	491441,09	4237302	102	4	491035,55	4237677,92
51	4	491401,07	4237299	103	4	491033,12	4237681,57
52	4	491383,22	4237312	104	4	491031,32	4237684,92
53	4	491389,71	4237338	105	4	491028,62	4237689,08
54	4	491336,16	4237387	106	4	491038,14	4237704,94
55	4	491282,62	4237388	107	4	491039,94	4237704,8
56	4	491224,71	4237387	108	4	491050,92	4237703,95
57	4	491221,13	4237393	109	4	491059,14	4237703,31
58	4	491221,02	4237393	110	4	491059,79	4237704,8
59	4	491180,48	4237398	111	4	491060,37	4237705,14
60	4	491176,36	4237406	112	4	491066,36	4237704,17
61	4	491160,92	4237426	113	4	491071,23	4237703,85
62	4	491159,37	4237428	114	4	491076,58	4237704,5
63	4	491153,02	4237428	115	4	491076,58	4237704,51
64	4	491151,02	4237430	116	4	491076,58	4237704,51
65	4	491143,81	4237437	117	4	491076,24	4237706,21
66	4	491142,32	4237439	118	4	491094,03	4237705,25
67	4	491139,49	4237441	119	4	491113,73	4237709,32
68	4	491139,42	4237441	120	4	491135,83	4237723,13
69	4	491121,42	4237477	121	4	491117,13	4237697,17
70	4	491116,66	4237505	122	4	491129,01	4237677,32
71	4	491125,13	4237527	123	4	491111,78	4237655,4
72	4	491122,48	4237542	124	4	491097,21	4237666,81
73	4	491138,36	4237555	125	4	491081,54	4237651,14
74	4	491135,71	4237570	126	4	491113	4237590,89
75	4	491123,65	4237572	127	4	491152,51	4237623,66
76	4	491123,54	4237572	128	4	491189,11	4237663,79
77	4	491121,11	4237554	129	4	491212,94	4237651,01
78	4	491110	4237549	130	4	491212,9	4237650,97
79	4	491105,45	4237558	131	4	491212,83	4237651,01
80	4	491102,86	4237563	132	4	491197,91	4237639

Α/Α	ΠΟΛΥΓΩΝΟ	Χ	Υ
133	4	491222,98	4237621
134	4	491237,23	4237611
135	4	491240,77	4237609
136	4	491240,82	4237609
137	4	491240,88	4237609
138	4	491258,24	4237627
139	4	491260,75	4237625
140	4	491230,49	4237589
141	4	491252,72	4237571
142	4	491281,37	4237603
143	4	491314,58	4237573
144	4	491335,88	4237570
145	4	491352,75	4237590
146	4	491353,75	4237589
147	4	491371,5	4237571
148	4	491386,56	4237588
149	4	491368,76	4237606
150	4	491379,8	4237618
151	4	491400,88	4237599
152	4	491431,96	4237631
153	4	491525,73	4237615
154	4	491525,64	4237615
155	4	491525,62	4237615
156	4	491522,75	4237615
157	4	491496,28	4237614
158	4	491494,38	4237614
159	4	491491,83	4237614
160	4	491491,27	4237614
161	4	491490,45	4237611
162	4	491481,7	4237584
163	4	491479,72	4237578
164	4	491469,98	4237548
165	4	491468,78	4237544
166	4	491449,71	4237546
167	4	491449,7	4237546
168	4	491449,59	4237546
169	4	491447,61	4237534
170	4	491460,43	4237525
171	4	491462,82	4237523
172	4	491462,16	4237515
173	4	491461,24	4237515
174	4	491449,59	4237513
175	4	491448,19	4237494
176	4	491447,61	4237487
177	4	491428,43	4237473
178	4	491410,17	4237445
179	4	491391,72	4237417
180	4	491397,54	4237401
181	4	491397,64	4237401
182	4	491397,65	4237401
183	4	491431,84	4237405
184	4	491454,03	4237432

Α/Α	ΠΟΛΥΓΩΝΟ	Χ	Υ
185	4	491463,77	4237425,71
186	4	491466,26	4237424,19
187	4	491456,46	4237409,59
188	4	491453,04	4237404,5
189	4	491447,63	4237396,45
190	4	491439,38	4237400,77
191	4	491439,32	4237400,74
192	4	491439,27	4237400,77
193	4	491393,3	4237379,45
194	4	491395,65	4237373,04
195	4	491395,76	4237373,07
196	4	491395,76	4237373,04
197	4	491414,78	4237377,75
198	4	491435,36	4237386,86
199	4	491440,7	4237384,39
200	4	491445,62	4237382,12
201	4	491445,96	4237378,97
202	4	491446,81	4237371,01
203	4	491416,65	4237362,27
204	4	491416,65	4237355,92
205	4	491416,76	4237355,93
206	4	491416,76	4237355,92
207	4	491463,59	4237359,5
208	4	491473,51	4237413,07
209	4	491495,74	4237473,8
210	4	491548,04	4237477,76
211	4	491563,16	4237472,67
212	4	491594,05	4237462,29
213	4	491606,36	4237448
214	4	491606,38	4237448,1
215	4	491611,69	4237472,83
216	4	491621,28	4237487,06
217	4	491633,62	4237493,26
218	4	491623,17	4237497,69
219	4	491601,4	4237505,8
220	4	491581,54	4237512,29
221	4	491572,38	4237515,71
222	4	491567,83	4237516,68
223	4	491566,93	4237516,75
224	4	491564,52	4237516,95
225	4	491562,45	4237516,68
226	4	491560,11	4237515,57
227	4	491549,91	4237531,14
228	4	491550,92	4237532,01
229	4	491559,17	4237539,07
230	4	491561,59	4237537,64
231	4	491564,74	4237535,78
232	4	491574,5	4237542,67
233	4	491580,97	4237547,67
234	4	491580,66	4237549,68
235	4	491578,96	4237550,46
236	4	491562,89	4237558,64

Α/Α	ΠΟΛΥΓΩΝΟ	X	Y	Α/Α	ΠΟΛΥΓΩΝΟ	X	Y
237	4	491562,87	4237559	278	4	491620,62	4237623,03
238	4	491556,4	4237564	279	4	491620,71	4237622,72
239	4	491553,77	4237568	280	4	491622,27	4237615,1
240	4	491552,99	4237570	281	4	491624,87	4237613,02
241	4	491552,38	4237573	282	4	491630,24	4237613,37
242	4	491552,38	4237576	283	4	491635,78	4237614,8
243	4	491552,78	4237578	284	4	491634,68	4237634,28
244	4	491552,99	4237579	285	4	491647,91	4237634,49
245	4	491553,46	4237581	286	4	491644,27	4237661,03
246	4	491556,7	4237583	287	4	491644,21	4237661,47
247	4	491563,66	4237585	288	4	491643,46	4237661,73
248	4	491571,39	4237587	289	4	491616,48	4237670,96
249	4	491575,25	4237588	290	4	491614,53	4237677,79
250	4	491576,64	4237590	291	4	491585,72	4237691,72
251	4	491577,09	4237592	292	4	491584,98	4237692,07
252	4	491577,26	4237592	293	4	491581,82	4237691,05
253	4	491577	4237595	294	4	491573,29	4237688,28
254	4	491576,8	4237597	295	4	491549,38	4237689,67
255	4	491574,79	4237604	296	4	491562,82	4237714,62
256	4	491573,81	4237608	297	4	491613,01	4237692,76
257	4	491570,1	4237623	298	4	491632,88	4237677,54
258	4	491570,1	4237626	299	4	491645,19	4237668,12
259	4	491571,49	4237629	300	4	491646,78	4237668,11
260	4	491573,92	4237630	301	4	491679,18	4237667,89
261	4	491575,65	4237631	302	4	491668,89	4237716,97
262	4	491576,86	4237630	303	4	491678,27	4237740,97
263	4	491578,6	4237628	304	4	491682,87	4237767,02
264	4	491585,87	4237609	305	4	491684,11	4237766,76
265	4	491590,21	4237598	306	4	491687,06	4237828,26
266	4	491592,92	4237599	307	4	491672,46	4237842,32
267	4	491604,59	4237604	308	4	491665,97	4237848,27
268	4	491606,67	4237608	309	4	491675,7	4237889,92
269	4	491606,15	4237620	310	4	491707,07	4237968,34
270	4	491605,8	4237637	311	4	491751,96	4237954,82
271	4	491606,5	4237644	312	4	491775,22	4238021,88
272	4	491606,84	4237646	313	4	491803,34	4238013,23
273	4	491608,4	4237647	314	4	491795,23	4237994,3
274	4	491610,31	4237647	315	4	491813,61	4237985,65
275	4	491612,22	4237645	316	4	491805,5	4237965,64
276	4	491615,68	4237640	317	4	491815,78	4237954,82
277	4	491617,79	4237633				

ΠΙΝΑΚΑΣ 6

ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ- ΕΜΒΑΔΑ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ

Α/Α	ΠΟΛΥΓΩΝΟ	Α/Α	ΠΟΛΥΓΩΝΟ
0	3597,62	4	2277,30
1	145,88	5	710,75
2	15453,00	6	2314,32
3	721,81	7	111087,00
		ΣΥΝΟΛΟ	136307,672

ΠΙΝΑΚΑΣ 7 - ΔΑΣΙΚΕΣ
ΕΚΤΑΣΕΙΣ

A/A	ΠΟΛΥΓΩΝΟ	X	Y	A/A	ΠΟΛΥΓΩΝΟ	X	Y
0	0	491477	4237450	17	2	491606	4237620
1	0	491483	4237450	18	2	491607	4237610
2	0	491487	4237450	19	2	491605	4237600
3	0	491483	4237440	20	2	491593	4237600
4	0	491474	4237440	21	2	491590	4237600
5	0	491469	4237440	22	2	491586	4237610
6	0	491468	4237430	23	2	491579	4237630
7	0	491464	4237430	24	2	491577	4237630
8	0	491454	4237430	25	2	491576	4237630
9	0	491432	4237410	26	2	491574	4237630
10	0	491414	4237400	27	2	491571	4237630
11	0	491407	4237410	28	2	491570	4237630
12	0	491403	4237420	29	2	491570	4237620
13	0	491408	4237420	30	2	491574	4237610
14	0	491416	4237440	31	2	491575	4237600
15	0	491423	4237450	32	2	491577	4237600
16	0	491422	4237460	33	2	491577	4237590
17	0	491435	4237480	34	2	491577	4237590
18	0	491445	4237480	35	2	491577	4237590
19	0	491449	4237480	36	2	491577	4237590
20	0	491468	4237480	37	2	491575	4237590
21	0	491476	4237470	38	2	491571	4237590
22	0	491473	4237460	39	2	491564	4237580
23	0	491477	4237450	40	2	491557	4237580
0	1	490663	4237540	41	2	491553	4237580
1	1	490658	4237540	42	2	491553	4237580
2	1	490646	4237550	43	2	491553	4237580
3	1	490646	4237550	44	2	491552	4237580
4	1	490632	4237560	45	2	491552	4237570
5	1	490647	4237550	46	2	491553	4237570
6	1	490664	4237550	47	2	491554	4237570
7	1	490663	4237540	48	2	491556	4237560
0	2	491644	4237660	49	2	491563	4237560
1	2	491648	4237630	50	2	491563	4237550
2	2	491635	4237630	51	2	491569	4237540
3	2	491636	4237610	52	2	491569	4237540
4	2	491630	4237610	53	2	491562	4237540
5	2	491625	4237610	54	2	491559	4237540
6	2	491622	4237620	55	2	491551	4237530
7	2	491621	4237620	56	2	491550	4237530
8	2	491621	4237620	57	2	491560	4237520
9	2	491618	4237630	58	2	491562	4237520
10	2	491616	4237640	59	2	491565	4237520
11	2	491612	4237650	60	2	491567	4237520
12	2	491610	4237650	61	2	491560	4237510
13	2	491608	4237650	62	2	491560	4237500
14	2	491607	4237650	63	2	491561	4237490
15	2	491606	4237640	64	2	491569	4237490
16	2	491606	4237640	65	2	491568	4237480

A/A	ΠΟΛΥΓΩΝΟ	X	Y	A/A	ΠΟΛΥΓΩΝΟ	X	Y
66	2	491565	4237470	7	4	491276	4237710
67	2	491563	4237470	8	4	491271	4237710
68	2	491548	4237480	9	4	491272	4237710
69	2	491541	4237480	10	4	491272	4237710
70	2	491542	4237480	11	4	491257	4237710
71	2	491535	4237490	12	4	491256	4237720
72	2	491531	4237490	13	4	491252	4237720
73	2	491516	4237480	14	4	491249	4237720
74	2	491506	4237490	15	4	491236	4237720
75	2	491491	4237480	16	4	491226	4237730
76	2	491487	4237490	17	4	491236	4237720
77	2	491471	4237500	18	4	491238	4237720
78	2	491466	4237490	19	4	491221	4237720
79	2	491460	4237490	20	4	491209	4237730
80	2	491484	4237530	21	4	491207	4237740
81	2	491472	4237540	22	4	491213	4237730
82	2	491480	4237570	23	4	491216	4237730
83	2	491480	4237570	24	4	491219	4237730
84	2	491480	4237580	25	4	491228	4237730
85	2	491482	4237580	26	4	491241	4237740
86	2	491490	4237610	27	4	491251	4237740
87	2	491491	4237610	28	4	491263	4237740
88	2	491492	4237610	29	4	491263	4237750
89	2	491494	4237610	30	4	491264	4237760
90	2	491496	4237610	31	4	491265	4237760
91	2	491523	4237610	32	4	491265	4237760
92	2	491526	4237610	33	4	491271	4237760
93	2	491548	4237610	34	4	491273	4237760
94	2	491567	4237660	35	4	491274	4237760
95	2	491571	4237680	36	4	491280	4237760
96	2	491575	4237680	37	4	491284	4237770
97	2	491599	4237670	38	4	491289	4237770
98	2	491616	4237670	0	5	490858	4237770
99	2	491616	4237670	1	5	490838	4237760
100	2	491643	4237660	2	5	490823	4237790
101	2	491644	4237660	3	5	490824	4237790
0	3	491322	4237690	4	5	490842	4237800
1	3	491303	4237670	5	5	490852	4237780
2	3	491287	4237690	6	5	490858	4237770
3	3	491299	4237700	0	6	490993	4237880
4	3	491308	4237700	1	6	490994	4237870
5	3	491309	4237710	2	6	490992	4237870
6	3	491313	4237720	3	6	490990	4237870
7	3	491314	4237730	4	6	490969	4237860
8	3	491322	4237690	5	6	490969	4237860
0	4	491289	4237770	6	6	490966	4237860
1	4	491301	4237750	7	6	490953	4237850
2	4	491300	4237750	8	6	490953	4237850
3	4	491297	4237740	9	6	490953	4237850
4	4	491299	4237740	10	6	490951	4237850
5	4	491292	4237730	11	6	490951	4237850
6	4	491283	4237720	12	6	490946	4237860

Α/Α	ΠΟΛΥΓΩΝΟ	Χ	Υ	Α/Α	ΠΟΛΥΓΩΝΟ	Χ	Υ
13	6	490941	4237860	40	7	491036	4237680
14	6	490939	4237860	41	7	491039	4237670
15	6	490941	4237850	42	7	491043	4237660
16	6	490941	4237850	43	7	491048	4237650
17	6	490927	4237840	44	7	491052	4237650
18	6	490927	4237840	45	7	491055	4237640
19	6	490934	4237870	46	7	491060	4237640
20	6	490949	4237900	47	7	491069	4237620
21	6	490975	4237910	48	7	491073	4237610
22	6	490992	4237910	49	7	491069	4237570
23	6	490988	4237900	50	7	491069	4237570
24	6	490993	4237880	51	7	491082	4237560
0	7	491067	4237860	52	7	491080	4237560
1	7	491060	4237850	53	7	491077	4237550
2	7	491055	4237850	54	7	491075	4237550
3	7	491055	4237840	55	7	491084	4237560
4	7	491076	4237830	56	7	491097	4237560
5	7	491070	4237820	57	7	491103	4237560
6	7	491067	4237810	58	7	491105	4237560
7	7	491083	4237800	59	7	491110	4237550
8	7	491090	4237790	60	7	491121	4237550
9	7	491094	4237790	61	7	491124	4237570
10	7	491097	4237790	62	7	491131	4237570
11	7	491103	4237790	63	7	491136	4237570
12	7	491118	4237780	64	7	491136	4237570
13	7	491120	4237780	65	7	491137	4237560
14	7	491123	4237770	66	7	491138	4237560
15	7	491128	4237770	67	7	491135	4237550
16	7	491129	4237770	68	7	491122	4237540
17	7	491130	4237770	69	7	491125	4237530
18	7	491137	4237740	70	7	491123	4237520
19	7	491140	4237730	71	7	491117	4237510
20	7	491139	4237730	72	7	491117	4237510
21	7	491136	4237720	73	7	491118	4237490
22	7	491136	4237720	74	7	491121	4237480
23	7	491136	4237720	75	7	491136	4237450
24	7	491123	4237720	76	7	491139	4237440
25	7	491121	4237710	77	7	491142	4237440
26	7	491114	4237710	78	7	491144	4237440
27	7	491094	4237710	79	7	491151	4237430
28	7	491076	4237710	80	7	491153	4237430
29	7	491077	4237700	81	7	491158	4237430
30	7	491071	4237700	82	7	491159	4237430
31	7	491066	4237700	83	7	491160	4237430
32	7	491060	4237710	84	7	491161	4237430
33	7	491060	4237700	85	7	491176	4237410
34	7	491059	4237700	86	7	491180	4237400
35	7	491040	4237700	87	7	491181	4237400
36	7	491038	4237700	88	7	491221	4237390
37	7	491029	4237690	89	7	491225	4237390
38	7	491031	4237680	90	7	491223	4237390
39	7	491032	4237680	91	7	491223	4237390

A/A	ΠΟΛΥΓΩΝΟ	X	Y	A/A	ΠΟΛΥΓΩΝΟ	X	Y
92	7	491221	4237390	144	7	490809	4237500
93	7	491139	4237380	145	7	490818	4237490
94	7	491069	4237440	146	7	490818	4237490
95	7	490947	4237480	147	7	490816	4237490
96	7	490895	4237450	148	7	490802	4237470
97	7	490883	4237440	149	7	490691	4237500
98	7	490881	4237440	150	7	490680	4237500
99	7	490877	4237440	151	7	490684	4237520
100	7	490878	4237440	152	7	490698	4237540
101	7	490881	4237440	153	7	490701	4237550
102	7	490890	4237460	154	7	490710	4237560
103	7	490901	4237470	155	7	490710	4237560
104	7	490918	4237500	156	7	490710	4237560
105	7	490925	4237510	157	7	490723	4237580
106	7	490919	4237510	158	7	490750	4237560
107	7	490909	4237510	159	7	490757	4237560
108	7	490911	4237520	160	7	490760	4237560
109	7	490921	4237540	161	7	490761	4237560
110	7	490929	4237560	162	7	490763	4237560
111	7	490936	4237570	163	7	490763	4237560
112	7	490937	4237570	164	7	490759	4237560
113	7	490938	4237570	165	7	490758	4237560
114	7	490938	4237580	166	7	490767	4237580
115	7	490938	4237590	167	7	490766	4237580
116	7	490937	4237590	168	7	490767	4237580
117	7	490937	4237590	169	7	490763	4237580
118	7	490923	4237600	170	7	490759	4237590
119	7	490910	4237590	171	7	490752	4237590
120	7	490885	4237600	172	7	490752	4237590
121	7	490885	4237620	173	7	490753	4237600
122	7	490885	4237620	174	7	490736	4237610
123	7	490872	4237610	175	7	490736	4237610
124	7	490866	4237610	176	7	490734	4237610
125	7	490866	4237620	177	7	490736	4237610
126	7	490866	4237640	178	7	490739	4237610
127	7	490859	4237640	179	7	490726	4237620
128	7	490859	4237640	180	7	490724	4237620
129	7	490858	4237640	181	7	490722	4237610
130	7	490835	4237640	182	7	490721	4237610
131	7	490838	4237630	183	7	490717	4237620
132	7	490842	4237620	184	7	490708	4237620
133	7	490832	4237580	185	7	490698	4237600
134	7	490846	4237560	186	7	490690	4237600
135	7	490833	4237560	187	7	490683	4237590
136	7	490832	4237560	188	7	490678	4237590
137	7	490820	4237560	189	7	490648	4237560
138	7	490804	4237540	190	7	490622	4237570
139	7	490777	4237540	191	7	490615	4237570
140	7	490760	4237530	192	7	490607	4237570
141	7	490769	4237520	193	7	490680	4237670
142	7	490773	4237520	194	7	490682	4237670
143	7	490803	4237510	195	7	490691	4237680

A/A	ΠΟΛΥΓΩΝΟ	X	Y	A/A	ΠΟΛΥΓΩΝΟ	X	Y
196	7	490728	4237650	240	7	490967	4237760
197	7	490754	4237670	241	7	490995	4237770
198	7	490753	4237680	242	7	490995	4237770
199	7	490720	4237710	243	7	490995	4237770
200	7	490729	4237710	244	7	491003	4237780
201	7	490755	4237680	245	7	491006	4237780
202	7	490770	4237700	246	7	491015	4237780
203	7	490745	4237720	247	7	491016	4237800
204	7	490764	4237730	248	7	491013	4237800
205	7	490801	4237700	249	7	491011	4237800
206	7	490785	4237680	250	7	491012	4237820
207	7	490794	4237680	251	7	491014	4237820
208	7	490811	4237680	252	7	491012	4237840
209	7	490815	4237680	253	7	491011	4237850
210	7	490812	4237660	254	7	491011	4237850
211	7	490844	4237660	255	7	491011	4237850
212	7	490845	4237700	256	7	491010	4237850
213	7	490818	4237700	257	7	490990	4237850
214	7	490814	4237710	258	7	490990	4237850
215	7	490813	4237710	259	7	491007	4237870
216	7	490813	4237710	260	7	491017	4237870
217	7	490810	4237710	261	7	491015	4237880
218	7	490810	4237710	262	7	491020	4237900
219	7	490801	4237730	263	7	491039	4237940
220	7	490793	4237740	264	7	491078	4237920
221	7	490810	4237750	265	7	491074	4237900
222	7	490821	4237750	266	7	491073	4237900
223	7	490821	4237750	267	7	491066	4237890
224	7	490863	4237760	268	7	491070	4237870
225	7	490880	4237770	269	7	491067	4237860
226	7	490877	4237780	270	7	490995	4237750
227	7	490876	4237780	271	7	490995	4237750
228	7	490873	4237800	272	7	490996	4237750
229	7	490885	4237790	273	7	490997	4237730
230	7	490891	4237780	274	7	490972	4237730
231	7	490892	4237780	275	7	490972	4237710
232	7	490925	4237800	276	7	490977	4237700
233	7	490925	4237800	277	7	491008	4237690
234	7	490928	4237810	278	7	491028	4237730
235	7	490933	4237800	279	7	491015	4237730
236	7	490968	4237790	280	7	491015	4237750
237	7	490967	4237780	281	7	491015	4237750
238	7	490967	4237780	282	7	491015	4237750
239	7	490967	4237780	283	7	490995	4237750

ΠΙΝΑΚΑΣ 8 - ΕΚΧΕΡΣΩΜΕΝΕΣ ΔΑΣ. ΕΚΤΑΣΕΙΣ

A/A	ΕΜΒΑΔΟΝ	Τ. Μ.	A/A	ΕΜΒΑΔΟΝ	Τ. Μ.
0	2330,49		12	1742,18	
1	2483,20		13	1555,45	
2	2042,49		14	129,46	
3	188,41		15	144,17	
4	3384,04		16	1538,18	
5	5,52		17	1408,38	
6	6317,51		18	781,89	
7	3154,88		19	2802,08	
8	1097,78		20	58,85	
9	723,04		21	313,78	
10	107,74		22	48,37	
11	5584,04		ΣΥΝΟΛΟ	37942,00	

ΠΙΝΑΚΑΣ 9- ΕΚΧΕΡΣΩΜΕΝΕΣ ΔΑΣ. ΕΚΤΑΣΕΙΣ

A/A	ΠΟΛΥΓΩΝΟ	X	Y	A/A	ΠΟΛΥΓΩΝΟ	X	Y
0		0	491473		7	1	491561
1		0	491464		8	1	491560
2		0	491463		9	1	491560
3		0	491454		10	1	491567
4		0	491453		11	1	491568
5		0	491417		12	1	491572
6		0	491417		13	1	491582
7		0	491447		14	1	491601
8		0	491446		15	1	491623
9		0	491446		16	1	491634
10		0	491441		17	1	491621
11		0	491435		18	1	491612
12		0	491415		0	2	490832
13		0	491396		1	2	490818
14		0	491393		2	2	490809
15		0	491439		3	2	490804
16		0	491448		4	2	490774
17		0	491453		5	2	490769
18		0	491456		6	2	490760
19		0	491466		7	2	490777
20		0	491464		8	2	490804
21		0	491468		9	2	490820
22		0	491469		10	2	490832
23		0	491474		0	3	491574
24		0	491483		1	3	491565
25		0	491473		2	3	491562
0		1	491612		3	3	491569
1		1	491606		4	3	491569
2		1	491594		5	3	491563
3		1	491563		6	3	491563
4		1	491565		7	3	491563
5		1	491568		8	3	491579
6		1	491569		9	3	491581

Α/Α	ΠΟΛΥΓΩΝΟ	Χ	Υ	Α/Α	ΠΟΛΥΓΩΝΟ	Χ	Υ	
10		3	491581		50	4	491480	4237570
11		3	491574		0	5	490736	4237610
0		4	491480		1	5	490734	4237600
1		4	491472		2	5	490733	4237600
2		4	491484		3	5	490734	4237610
3		4	491460		4	5	490736	4237610
4		4	491466		0	6	490885	4237600
5		4	491471		1	6	490910	4237590
6		4	491487		2	6	490923	4237600
7		4	491491		3	6	490937	4237590
8		4	491506		4	6	490938	4237590
9		4	491516		5	6	490937	4237570
10		4	491531		6	6	490936	4237570
11		4	491535		7	6	490929	4237560
12		4	491542		8	6	490921	4237540
13		4	491541		9	6	490911	4237520
14		4	491496		10	6	490909	4237510
15		4	491487		11	6	490919	4237510
16		4	491483		12	6	490925	4237510
17		4	491477		13	6	490918	4237500
18		4	491473		14	6	490901	4237470
19		4	491476		15	6	490890	4237460
20		4	491468		16	6	490881	4237440
21		4	491449		17	6	490878	4237440
22		4	491445		18	6	490877	4237440
23		4	491435		19	6	490881	4237440
24		4	491422		20	6	490883	4237440
25		4	491423		21	6	490871	4237430
26		4	491416		22	6	490862	4237430
27		4	491408		23	6	490871	4237430
28		4	491403		24	6	490872	4237430
29		4	491407		25	6	490881	4237470
30		4	491414		26	6	490886	4237490
31		4	491398		27	6	490882	4237490
32		4	491398		28	6	490878	4237490
33		4	491392		29	6	490882	4237520
34		4	491410		30	6	490887	4237560
35		4	491428		31	6	490869	4237560
36		4	491448		32	6	490866	4237560
37		4	491448		33	6	490866	4237580
38		4	491450		34	6	490866	4237610
39		4	491461		35	6	490872	4237610
40		4	491462		36	6	490885	4237620
41		4	491463		37	6	490885	4237620
42		4	491460		38	6	490885	4237600
43		4	491448		0	7	490707	4237590
44		4	491450		1	7	490720	4237590
45		4	491462		2	7	490730	4237580
46		4	491469		3	7	490740	4237570
47		4	491470		4	7	490741	4237570
48		4	491480		5	7	490757	4237560
49		4	491480		6	7	490757	4237560

Α/Α	ΠΟΛΥΓΩΝΟ	X	Y	Α/Α	ΠΟΛΥΓΩΝΟ	X	Y
7	7	490759	4237560	11	9	491573	4237690
8	7	490763	4237560	12	9	491582	4237690
9	7	490763	4237560	13	9	491586	4237690
10	7	490761	4237560	0	10	491256	4237720
11	7	490757	4237560	1	10	491257	4237710
12	7	490750	4237560	2	10	491238	4237720
13	7	490723	4237580	3	10	491236	4237720
14	7	490710	4237560	4	10	491226	4237730
15	7	490710	4237560	5	10	491236	4237720
16	7	490701	4237550	6	10	491249	4237720
17	7	490698	4237540	7	10	491252	4237720
18	7	490684	4237520	8	10	491256	4237720
19	7	490690	4237550	0	11	490793	4237740
20	7	490667	4237550	1	11	490801	4237730
21	7	490663	4237540	2	11	490810	4237710
22	7	490664	4237550	3	11	490810	4237710
23	7	490647	4237550	4	11	490813	4237710
24	7	490632	4237560	5	11	490813	4237710
25	7	490614	4237570	6	11	490814	4237710
26	7	490607	4237570	7	11	490818	4237700
27	7	490607	4237570	8	11	490845	4237700
28	7	490615	4237570	9	11	490844	4237660
29	7	490622	4237570	10	11	490812	4237660
30	7	490648	4237560	11	11	490815	4237680
31	7	490678	4237590	12	11	490811	4237680
32	7	490683	4237590	13	11	490794	4237680
33	7	490690	4237600	14	11	490785	4237680
34	7	490698	4237600	15	11	490801	4237700
35	7	490708	4237620	16	11	490764	4237730
36	7	490717	4237620	17	11	490745	4237720
37	7	490721	4237610	18	11	490770	4237700
38	7	490722	4237610	19	11	490755	4237680
39	7	490707	4237590	20	11	490729	4237710
40	7	490707	4237590	21	11	490720	4237710
0	8	491258	4237630	22	11	490753	4237680
1	8	491241	4237610	23	11	490754	4237670
2	8	491237	4237610	24	11	490728	4237650
3	8	491223	4237620	25	11	490691	4237680
4	8	491198	4237640	26	11	490682	4237670
5	8	491213	4237650	27	11	490680	4237670
6	8	491258	4237630	28	11	490692	4237690
0	9	491586	4237690	29	11	490759	4237730
1	9	491615	4237680	30	11	490793	4237740
2	9	491616	4237670	0	12	491015	4237750
3	9	491616	4237670	1	12	491015	4237730
4	9	491599	4237670	2	12	491028	4237730
5	9	491575	4237680	3	12	491008	4237690
6	9	491571	4237680	4	12	490977	4237700
7	9	491567	4237660	5	12	490972	4237710
8	9	491571	4237680	6	12	490972	4237730
9	9	491547	4237680	7	12	490997	4237730
10	9	491549	4237690	8	12	490996	4237750
				9	12	491015	4237750

Α/Α	ΠΟΛΥΓΩΝΟ	X	Y	Α/Α	ΠΟΛΥΓΩΝΟ	X	Y
0	13	491313	4237720	0	17	491129	4237770
1	13	491309	4237710	1	17	491128	4237770
2	13	491308	4237700	2	17	491123	4237770
3	13	491299	4237700	3	17	491120	4237780
4	13	491287	4237690	4	17	491118	4237780
5	13	491274	4237710	5	17	491103	4237790
6	13	491272	4237710	6	17	491097	4237790
7	13	491272	4237710	7	17	491094	4237790
8	13	491271	4237710	8	17	491090	4237790
9	13	491276	4237710	9	17	491083	4237800
10	13	491283	4237720	10	17	491067	4237810
11	13	491292	4237730	11	17	491070	4237820
12	13	491299	4237740	12	17	491076	4237830
13	13	491297	4237740	13	17	491078	4237820
14	13	491300	4237750	14	17	491125	4237800
15	13	491301	4237750	15	17	491127	4237790
16	13	491301	4237750	16	17	491130	4237770
17	13	491318	4237750	17	17	491129	4237770
18	13	491322	4237740	0	18	491088	4237850
19	13	491315	4237730	1	18	491088	4237850
20	13	491314	4237730	2	18	491084	4237850
21	13	491313	4237720	3	18	491082	4237850
0	14	491280	4237760	4	18	491062	4237850
1	14	491274	4237760	5	18	491060	4237850
2	14	491273	4237760	6	18	491067	4237860
3	14	491271	4237760	7	18	491070	4237870
4	14	491272	4237770	8	18	491066	4237890
5	14	491274	4237770	9	18	491073	4237900
6	14	491282	4237770	10	18	491074	4237900
7	14	491284	4237770	11	18	491072	4237890
8	14	491280	4237760	12	18	491073	4237890
0	15	490967	4237780	13	18	491075	4237890
1	15	490986	4237770	14	18	491087	4237890
2	15	490995	4237770	15	18	491087	4237880
3	15	490995	4237770	16	18	491087	4237870
4	15	490967	4237760	17	18	491088	4237860
5	15	490967	4237780	18	18	491088	4237850
0	16	490873	4237800	0	19	491007	4237870
1	16	490876	4237780	1	19	490990	4237850
2	16	490877	4237780	2	19	490990	4237850
3	16	490880	4237770	3	19	491010	4237850
4	16	490863	4237760	4	19	490987	4237840
5	16	490821	4237750	5	19	490938	4237820
6	16	490820	4237760	6	19	490933	4237810
7	16	490823	4237790	7	19	490930	4237820
8	16	490838	4237760	8	19	490930	4237820
9	16	490858	4237770	9	19	490929	4237820
10	16	490852	4237780	10	19	490929	4237830
11	16	490842	4237800	11	19	490927	4237840
12	16	490848	4237800	12	19	490931	4237840
13	16	490870	4237810	13	19	490932	4237840
14	16	490873	4237800	14	19	490938	4237850

A/A	ΠΟΛΥΓΩΝΟ	X	Y	A/A	ΠΟΛΥΓΩΝΟ	X	Y
15	19	490941	4237850	36	19	491007	4237870
16	19	490941	4237850	0	20	491403	4237910
17	19	490939	4237860	1	20	491378	4237890
18	19	490941	4237860	2	20	491403	4237920
19	19	490946	4237860	3	20	491403	4237910
20	19	490951	4237850	0	21	491404	4237930
21	19	490953	4237850	1	21	491404	4237920
22	19	490953	4237850	2	21	491402	4237940
23	19	490966	4237860	3	21	491401	4237950
24	19	490969	4237860	4	21	491409	4237960
25	19	490969	4237850	5	21	491410	4237960
26	19	490993	4237870	6	21	491415	4237960
27	19	490992	4237870	7	21	491413	4237930
28	19	490994	4237870	8	21	491404	4237930
29	19	490993	4237880	0	22	491288	4237950
30	19	490988	4237900	1	22	491287	4237950
31	19	490992	4237910	2	22	491284	4237970
32	19	491018	4237900	3	22	491289	4237960
33	19	491020	4237900	4	22	491288	4237950
34	19	491015	4237880				
35	19	491017	4237870				

Με την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δημοσιονομική δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού (σχ. άρθρο 90 π.δ/τος 63/2005) (Α'98).

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 5 Οκτωβρίου 2018

Ο Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΚΟΚΚΙΝΑΚΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **56%**

3806/18-9-2018
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΚΗ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

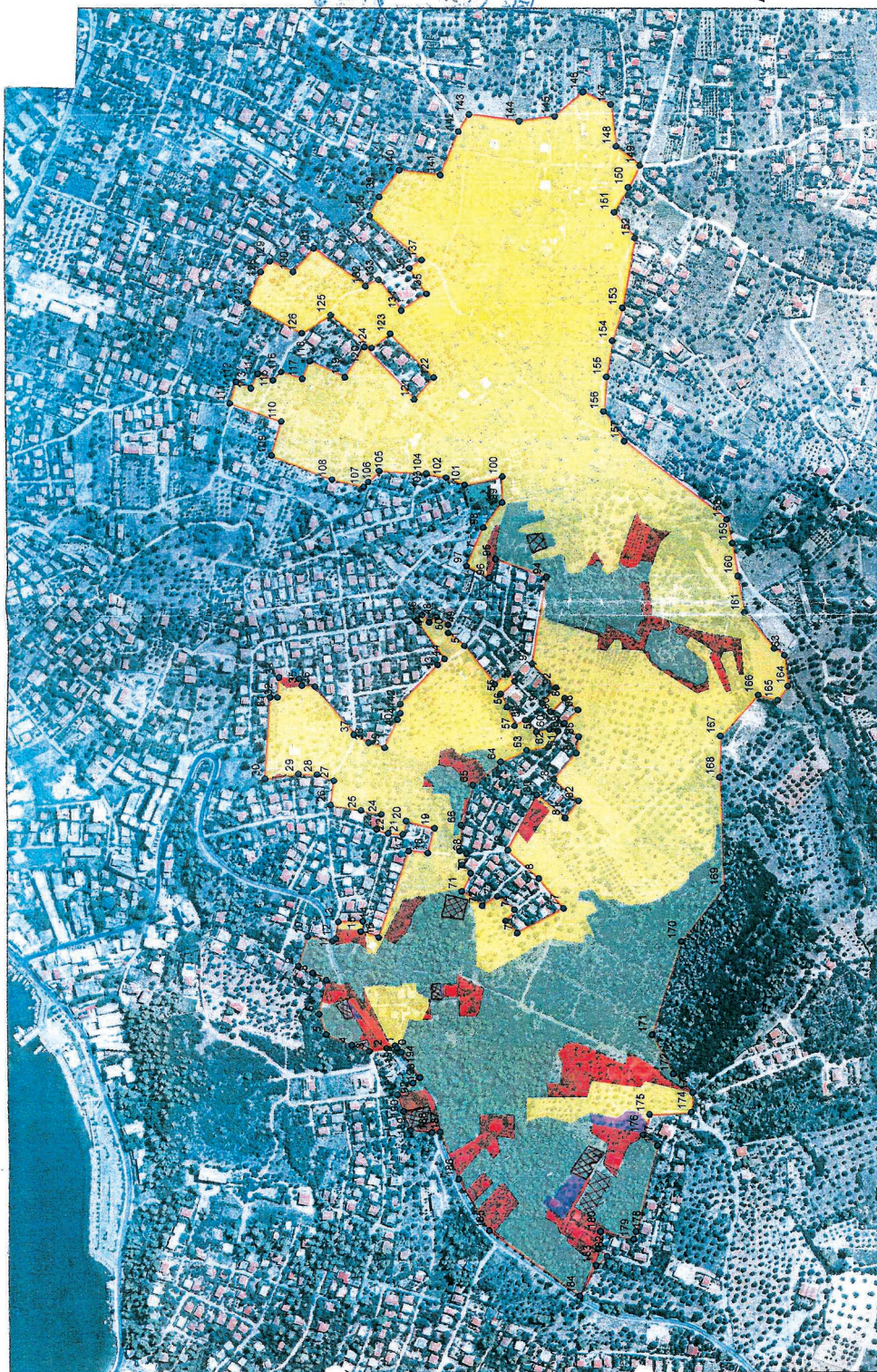
ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ 10-9-18

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΔΙΟΝ ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:5.000

ΧΑΡΤΗΣ 1



ΠΡΟΣΑΡΤΗΤΑ

Σύμφωνα με το

Απόφαση της

Αρχής... 10.2018

Ο Συντάκτης

Αποφασισμένης Δράσης Ακτοδ.

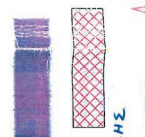
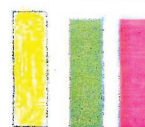
Τ.Υ.

ΔΡΑΣΕΩΝ ΚΟΚΚΙΝΗΣ

ΜΗ ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ

ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ ΤΗΣ ΦΩΤΙΑΣ

ΕΚΧΕΡΙΣΜΕΝΕΣ ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ ΤΗΣ ΦΩΤΙΑΣ

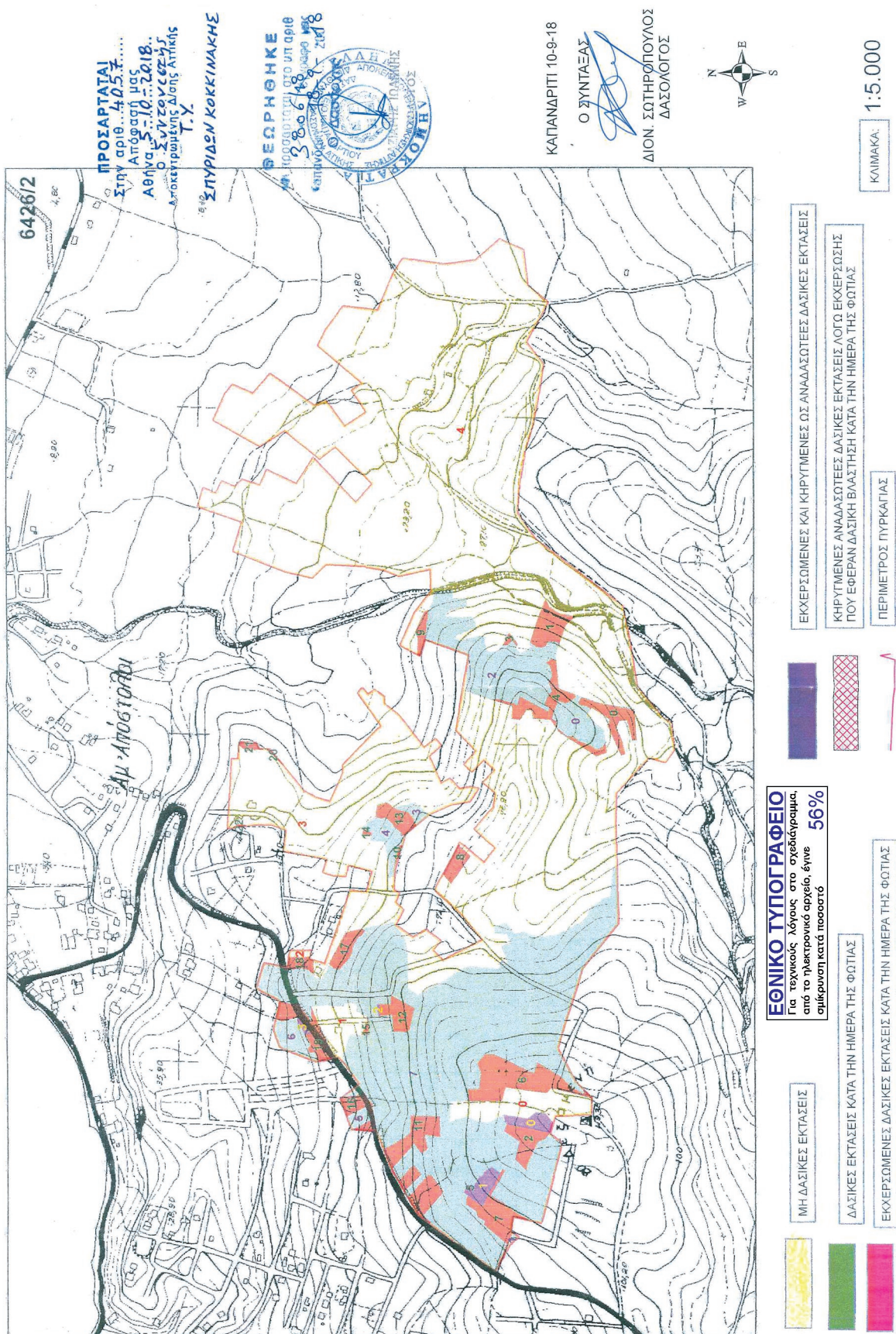


ΕΚΧΕΡΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΚΗΡΥΓΜΕΝΕΣ ΣΙΣ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΕΣ ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ

ΚΗΡΥΓΜΕΝΕΣ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΕΣ ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΛΟΓΩ ΕΚΧΕΡΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΕΦΕΡΑΝ ΔΑΣΙΚΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ ΤΗΣ ΦΩΤΙΑΣ

ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

ΧΑΡΤΗΣ 2





ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στο Υπουργείο Διοικητικής Ανασυγκρότησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο **www.et.gr**.

- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσauξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσauξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

Α. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.

Β. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

- Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (**www.et.gr**). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβή Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Ιστότοπος: **www.et.gr**

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: **helpdesk.et@et.gr**

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: **webmaster.et@et.gr**

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: **grammateia@et.gr**

Πείτε μας τη γνώμη σας,

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότόπό μας.

